

DE PC, DE PANEL PC

- Résolution XGA 1024 x 768

- Dalle tactile résistive

ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L

- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED

- IP69K six faces Résistance haute pression - Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz

## VITUS 15K







Châssis en inox 316L





Wifi intégré avec antenne durcie



- Alimentation Industrielle interne - Nombreuses options disponibles : fixation,

- Jusqu'à 6 connectiques possibles





#### Connectique

Jusqu'à 6 emplacements possibles -Connectique IP69K

- 1 Câble obligatoire pour l'alimenta-
- A- Presse-étoupe inox
- B- Bouchon (si câble non com-
- C- Échangeur de pression

#### **Options & Accessoires**



Support mural en inox 316L



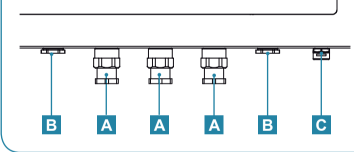
Tête de support Tube en inox 316L

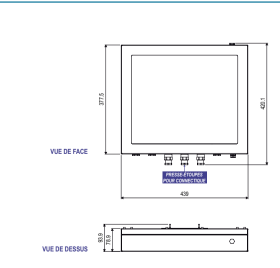


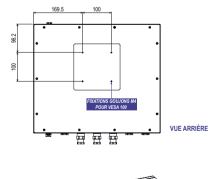
Support pour table **VESA** réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L











## **VITUS 15K**

#### **Description Technique**

	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
•	Couleurs	Sans - Lexan face avant
CHÂSSIS	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
AFFICHAGE / ÉCRAN	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700:1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
CPU - CARTE MÈRE	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
EMPLACEMENT	Compact flash	1 x CF type II
	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
CONNECTIQUE	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
A choisir en fonction	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
de vos besoins	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES /	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
VOYANTS	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
DIIVIENSIONS	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
	Sécurité	EN60950-1
NORMES &	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
CERTIFICATIONS		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
	Température de fonctionnement	0°~+35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
OPTIONS	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
&	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
ACCESSOIRES	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques
	DOTT/LT	Bottler de raccordement il 05 mox 510L jusqu'à 5 connectiques

#### Référence de Commande

VITUS 15K/AC		Description	
		Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC	
		pas oublier de faire votre choix de câble	
	XCORDSEC <b>3-5-10/</b> IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m	
	CA/VIK/USB <b>3F-5F</b>	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m	

Câble RS232 Male - Longueur: 3, 4.5, 9.5 m

Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, consultez-nous.

#### Liste de Colisage

- Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- Manuel d'utilisation (support numérique) 1
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- Fiche de Production & Tracabilité
- 1

CA/VIK/SUBD9/03-05-10M

CA/VIK/RJ45/**03-05-10** 



## **VITUS 17K**

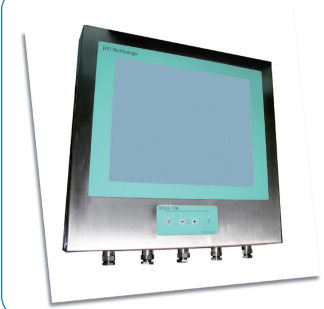








- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation,
   Wifi...





Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie



#### Connectique

Jusqu'à 6 DRIVE BAYs possibles - I/O ports IP69K

- 1 Câble obligatoire pour l'alimentation
- A- Presse-étoupe inox
- **B-** Bouchon (si câble non commandé)
- C- Échangeur de pression

#### **Options & Accessoires**



Support mural en inox 316L



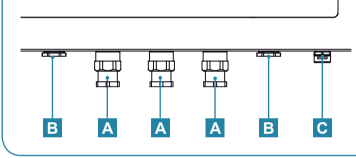
Tête de support Tube en inox 316L

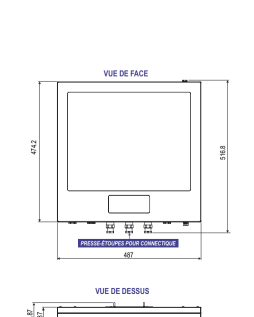


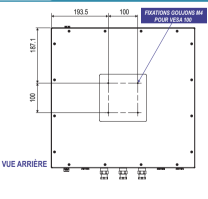
Support pour table VESA réglable

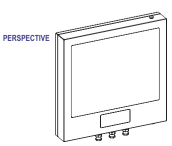


Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L











## **VITUS 17K**

#### **Description Technique**

	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
^	Couleurs	Sans - Lexan face avant
CHÂSSIS	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
AFFICHAGE / ÉCRAN	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
CPU - CARTE MÈRE	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
E1451 4 651 451 E	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
EMPLACEMENT	Compact flash	1 x CF type II
	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
CONNECTIQUE	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
A choisir en fonction de vos besoins	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
de vos besoins	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES /	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
VOYANTS	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
DIMENSIONS	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90~264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
	Sécurité	EN60950-1
NORMES &	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
CERTIFICATIONS		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
OPTIONS	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
&	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
ACCESSOIRES	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

#### Référence de Commande

VITUS 17K/AC		Description
		Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC
		pas oublier de faire votre choix de câble
	XCORDSEC <b>3-5-10/</b> IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
	CA/VIK/USB <b>3F-5F</b>	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m

Câble RS232 Male - Longueur: 3, 4.5, 9.5 m CA/VIK/SUBD9/03-05-10M

CA/VIK/RJ45/03-05-10 Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, consultez-nous.

- Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- Manuel d'utilisation (support numérique) 1
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



DE PC, DE PANEL PC

ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

## VITUS 15KD



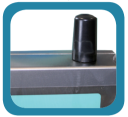




Châssis en inox 316L





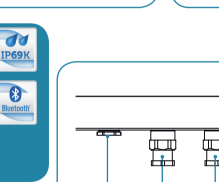


Wifi intégré avec antenne durcie



- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles: fixation, Wifi...

8





- 1 Câble obligatoire pour l'alimenta-
- A- Presse-étoupe inox
- B- Bouchon (si câble non com-
- C- Échangeur de pression

#### **Options & Accessoires**

Wi Fi



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

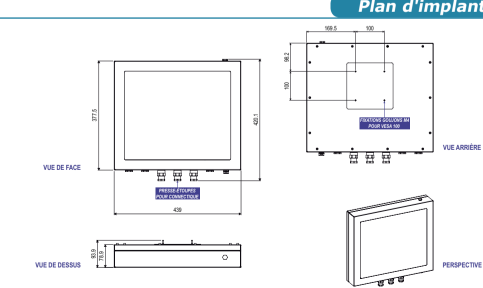


Support pour table **VESA** réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

## В C В





## **VITUS 15KD**

#### **Description Technique**

	<u>-                                      </u>	
	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
CHÂSSIS	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
AFFICHAGE / ÉCRAN	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700:1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
CPU - CARTE MÈRE	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
<b>EMPLACEMENT</b>	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
CONNECTIQUE	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
A choisir en fonction	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
de vos besoins	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES /	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
VOYANTS	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DINASNICIONIC	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
DIMENSIONS	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90~264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
	Sécurité	EN60950-1
NORMES &	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
CERTIFICATIONS		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
OPTIONS	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
&	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
ACCESSOIRES	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques
	,	

#### Référence de Commande

VITUS 15KD/AC Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile rés Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectic Ne pas oublier de faire votre choix de câble		
		Description
		Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC
		pas oublier de faire votre choix de câble
		Câble Alimentation - Longueur : 3 4 5 9 5 m

CA/VIK/USB3F-5F Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m

Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m CA/VIK/SUBD9/**03-05-10**M CA/VIK/RJ45/**03-05-10** Câble Ethernet (RJ45) - Longueur: 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, consultez-nous.

- Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- Manuel d'utilisation (support numérique) 1
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



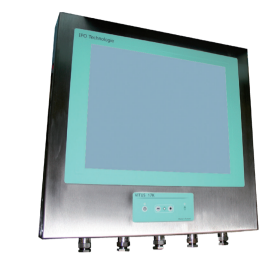
## VITUS 17KD







- **FABRICANT FRANÇAIS** DE PC, DE PANEL PC ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS
- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles: fixation, Wifi...





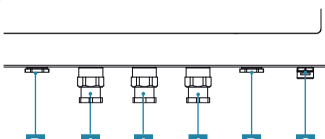


Presse étoupe IP-69K



Wifi intégré avec antenne durcie





#### Connectique

Jusqu'à 6 DRIVE BAYs possibles - I/O ports IP69K

- 1 Câble obligatoire pour l'alimenta-
- A- Presse-étoupe inox
- B- Bouchon (si câble non com-
- C- Échangeur de pression

#### **Options & Accessoires**



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

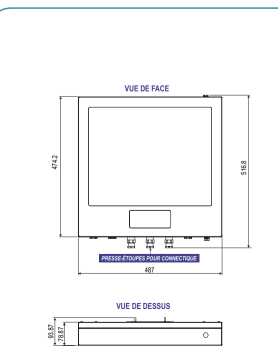


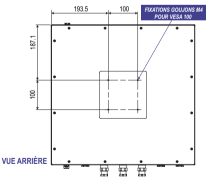
Support pour table **VESA** réglable

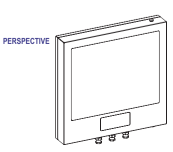


Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

# C В В









## **VITUS 17KD**

#### **Description Technique**

CHÂSSIS	Coffret Couleurs	Tôle inox type 316L brossage vertical S4 Sans - Lexan face avant
	Fixation Protection	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural  IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
AFFICHAGE / ÉCRAN	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
CPU - CARTE MÈRE	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2''1/2 SATA
CONNECTIQUE	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
A choisir en fonction	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
de vos besoins	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES /	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
VOYANTS	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
ALIBATAITATION	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90~264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
	Sécurité	EN60950-1
NORMES &	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
CERTIFICATIONS		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
OPTIONS	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
WEITONS	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
ACCESSOIRES	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,

#### Référence de Commande

/	Référence Commande	Description
VITUS 17KD/AC		Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC
Ne pas oublier de faire votre choix de câble		pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDSEC**3-5-10/**IP69K Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

CA/VIK/USB**3F-5F** Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m

CA/VIK/SUBD9/*03-05-10*M Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m CA/VIK/RJ45/*03-05-10* Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, consultez-nous.

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



## **ELIOS 17K**







Châssis en inox 316L





Empreinte VESA





- Moniteur Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Compatible avec tous PC Standard VGA
- Connectique étanche : VGA USB
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation...





#### Connectique

- A- Câble alimentation Presse-étoupe
- B- Câble VGA- Presse-étoupe inox
- C- Câble USB Presse-étoupe inox
- D- Échangeur de pression

I/O ports IP69K

#### **Options & Accessoires**



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L

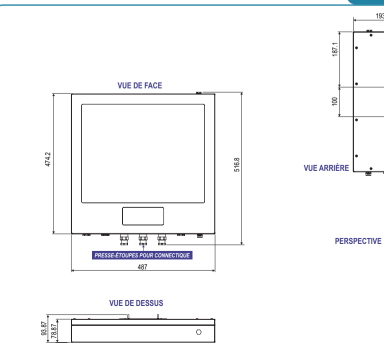


Support pour table **VESA** réglable



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

# В





## **ELIOS 17K**

#### **Description Technique**

	<u> </u>	
	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
CHÂSSIS	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
AFFICHAGE / ÉCRAN	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
STANK THE THE	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
CONNECTIQUE	Option câble USB - Dalle tactile	Longueur de câble 3, 4.5 mètres
COMMECTIQUE	Option câble VGA	Longueur de câble : 5 mètres
	En face avant	Bouton Marche/Arrêt
COMMANDES /	Ell face availe	Voyant d'alimentation
VOYANTS		Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
VENTILATION	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
DIMENSIONS	Poids net en kg	13.0
ALIMENTATION		
INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90~264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
	Sécurité	EN60950-1
<b>NORMES &amp;</b>	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
CERTIFICATIONS		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
	Température de fonctionnement	0°~+35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	XCORDSEC3/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3 m
	XCORDSEC5/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 4.5 m
	XCORDSEC10/IP69K	Câble USB - Longueur : 9.5 m
OPTIONS	CA/EL17K/USBDALLE5M	Câble Alimentation - Longueur : 5 m
& ************************************	CA/EL17K/VGA5M	Câble VGA Male - Longueur : 5 m
ACCESSOIRES	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

#### Référence de Commande

Référence Commande	Description		
ELIOS 17K/AC	Moniteur industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive		
Ne	pas oublier de faire votre choix de câble		
XCORDSEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m		

Câble USB Mâle pour dalle tactile - Longueur : 5 m

CA/EL17K/VGA5M Câble VGA Male - Longueur : 5 m

De nombreuses possibilités existent, consultez-nous.

#### Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

CA/EL17K/USBDALLE5M









- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Traitement pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- IP65 en face avant
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 75/100 compatible





IP65 en face avant

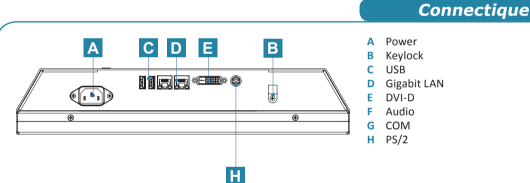


Capot de protection connectique



Sortie des câbles par le dessus





#### **Options & Accessoires**



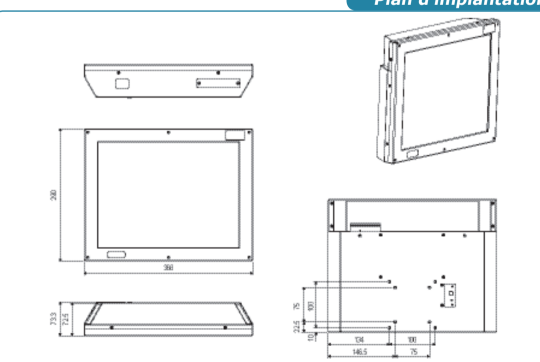
Support mural en inox 316L



Support mural VESA



Support pour table VESA réglable





#### **Description Technique**

CHÂSSIS	Coffret  Version sans dalle tactile Fixation Protection	1.5 mm d'épaisseur  Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion  Traitement pour contact alimentaire  Vitre antireflet protégeant l'écran  Empreinte VESA 75/100 compatible  IP65 en face avant
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale Surface d'affichage Résolution native Prise en charge des couleurs Pas de masque (pixel) Luminosité Contraste Angle maximum de vision	15" - Technologie Backlight LED 304 x 228 mm 1024 x 768 XGA 16.2 millions 0.297 mm 350 cd/m2 700 : 1 Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur Chipset Mémoire	Intel® Atom™ N270 1.6GHz Intel® 945GSE + ICH7M 1 x DDR2 SO-DIMM (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
CONNECTIQUE	Sortie par le haut  En option	2 x USB 2.0 - 1 x DVI-D - Empreinte antivol 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Clavier/souris 2 x RS-232 supplémentaire (OPT/RS232*2/ODY)
COMMANDES / VOYANTS	En face arrière En face arrière En face avant	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P) Poids net en kg	368 x 290 x 73.3 6.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 90~264 VAC / 47/63Hz Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité EMC	EN60950-1 EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement Température de stockage Humidité sans condensation	0° ~ + 45°C - 20 + 60°C 5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	RT en fin de référence X/SUPPORTMUR/VIK PIEDTABLEVESA100/DF XSUPPORTMUR/VESA100 OPT/RS232*2/ODY	Dalle tactile résistive Support mural en inox 316L Pied de table VESA 75/100 orientable Support mural 2 x RS-232 supplémentaire

#### Référence de Commande

Référence Commande	Description
ODYSSEE15/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 15" pour carte en Intel® Atom™ N270 - 230VAC
ODYSSEE15RT/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - pour carte en Intel® Atom™ N270 - Dalle tactile - 230VAC
	Pour les options et les accessoires : consultez-nous.

#### Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité

De nombreuses possibilités existent.



### **Fanless**





- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Aluminium anodisé pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 19" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1280 x 1024 SXGA
- Processeur Intel® Atom™ D525 1.8GHz
- IP65 six faces
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 100 compatible





Solution presse étoupe IP65



Trappe de protection connectique











#### **Options & Accessoires**



Support mural en inox 316L



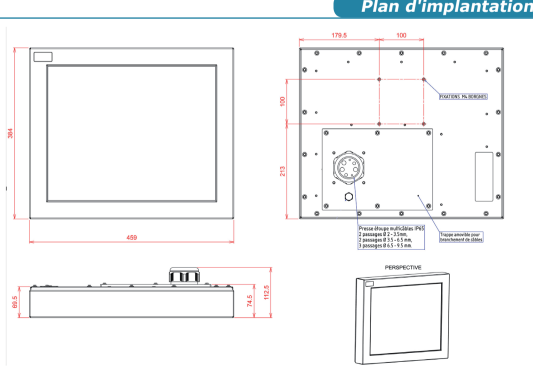
Support mural VESA



Support pour table **VESA** réglable



Dalle Tactile Résistive





#### **Description Technique**

CHÂSSIS	Coffret  Version sans dalle tactile  Fixation	1.5 mm d'épaisseur Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion Traitement pour contact alimentaire Vitre antireflet protégeant l'écran Empreinte VESA 100 compatible
AFFICHAGE / ÉCRAN	Protection Taille de l'écran / Diagonale Surface d'affichage Résolution native Prise en charge des couleurs Pas de masque (pixel) Luminosité Contraste Angle maximum de vision	19" - Technologie Backlight LED 376 x 301 mm 1280 x 1024 SXGA 16.7 millions 0.294 mm 250 cd/m2 1000 : 1 Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / 8 / Linux sur demande
CPU - CARTE MÈRE	Processeur Chipset Mémoire	Intel® Atom™ D525 1.8GHz Intel® ICH8M 1 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
connectique sous trappe	Multicâbles	4 x USB 2.0 - 3 x RS-232 - 1 x VGA 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Audio (micro/Line out/Line in) Passages : 3 x Ø 6.5 – 9.5 mm - 1 pour le câble secteur
PRESSE ETOUPE	(utilisation de câble standard)	Passages : 2 x Ø 3.5 – 6.5 mm  Passages : 2 x Ø 2 – 3.5 mm  Bouton marche-arrêt ATX
COMMANDES / VOYANTS	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P) Poids net en kg	459 x 384 x 112.5 7.5
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 115/230VAC - 50/60Hz Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité EMC	EN60950-1 EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
		EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 40°C
	Température de stockage	- 20 + 70°C 5 95 %
GARANTIE	Humidité sans condensation 2 ans Pièces et main-d'œuvre	S 95 % Retour atelier
GARANTE	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
OPTIONS	OPT/ETHRABGN/ODY19	Option Wifi MPCle BGN
& ACCESSOIDES	OPT/BTH/USB/NMO/ODY	Option Bluetooth
ACCESSOIRES	X/SUPPORTMUR/VIK PIEDTABLEVESA100/DF	Support mural en inox 316L Pied de table VESA 75/100 orientable

#### Référence de Commande

1	Référence Commande	Description
	ODYSSEE19DA/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - 230VAC
	ODYSSEE19DART/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : **consultez-nous**. De nombreuses possibilités existent.

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité